

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la extensión de funciones de docentes de la Escuela de Biología realizadas durante el periodo lectivo 2020; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 07-10 la Directora de la Escuela de Biología – Dra. Virginia Martínez - eleva el detalle de las actividades realizadas por extensión de funciones de los docentes de la Escuela de Biología durante el año 2020.

Que es atribución de Decanato autorizar la actividad de los docentes en otras cátedras de la Facultad o hacia otras Facultades (Art. 7º, Inc. 19 R-CDNAT-2003-0378).

Que por resolución RES.CD.FCN N° 205/02, Art. 4º se contempla para el caso de los Jefes de Trabajos Prácticos deban hacerse cargo del dictado de las clases teóricas o teórico-prácticas, según dedicación, todo bajo la supervisión de un Profesor Regular.

Que corresponde la emisión de ésta en los términos estipulados en su parte dispositiva.

**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

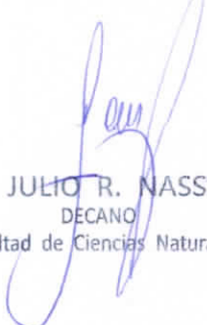
**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.- RECONOCER** el cumplimiento de tareas académicas durante el período lectivo 2020, de los docentes de la Escuela de Biología que se detallan en el Anexo I, como extensión de sus propias funciones.

**ARTÍCULO 2º.- Hágase** saber a quien corresponda, remítase copia a cada uno de los aquí mencionados, a la Escuela de Biología, publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a DGAA a sus efectos.

aim

  
Esp. ANA P. CHÁVEZ  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Naturales

  
Dr. JULIO R. NASSER  
DECANO  
Facultad de Ciencias Naturales

ANEXO I

DOCENTE	CARGO	ASIGNATURA A LA QUE PERTENECE	ACTIVIDAD DE EXTENSION A RECONOCER
Irazusta, Verónica	JTPS	Microbiología	Dictado de UNIDADES TEÓRICAS: 12. MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL y 13. LOS MICROORGANISMOS Y EL BIENESTAR HUMANO
Avilés Zulma	JTP SE	Fisiología Vegetal	Dictado de dos comisiones de TP para Agronomía Consultas para Agronomía
Núñez Alejandro	JTP SE	Sistema Educativo	Epistemología y Metodología de las Cs. Biológicas(LCB) Historia y Epistemología de la Ciencia (PCB)Introducción a la Epistemología (PCB)
JAIME Z, DALMA	JTP SE	Diversidad de las plantas LCB	T.P Biología y diversidad de las plantas, PCB
CHAMBI, JANET	JTPS	Biología y diversidad de las plantas, PCB	T.P. Diversidad de las plantas LCB
Martínez Virginia	PTE	Biología Celular	Teóricos Histología Animal LCB
Sánchez Roberto	JTPS	Biología Celular	Teóricos de los temas de BC: Producción de Energía y Señales celulares. LCB
Villagrán, Daniel	JTPE	Física	T.P. Física General - IRNyMA T.P. Física - IA
Álvarez Adriana Elisabet	PADE	Química Biológica	Teóricos de: Bioquímica IA Biología Molecular- LCB Fundamentos de Biología Molecular LCB
Cimino RubénOscar	JTPS	Química Biológica	T.P: Bioquímica IA Biología Molecular- LCB Fundamentos de Biología Molecular LCB
Machado Assefh Cristina R	JTPS	Química Biológica	T.P: Bioquímica IA Biología Molecular- LCB Fundamentos de Biología Molecular LCB
Gil Fernando José	JTPS	Química Biológica	T.P. Bioquímica IA Biología Molecular- LCB Fundamentos de Biología Molecular LCB
Floridia YapurNoelia A	JTPS	Química Biológica	T.P. Bioquímica IA Biología Molecular- LCB Fundamentos de Biología Molecular LCB

DOCENTE	CARGO	ASIGNATURA A LA QUE PERTENECE	ACTIVIDAD POR EXTENSIÓN FUNCIONES
Floridia YapurNoelia A	JTP	Química Biológica	T.P: Bioquímica IA Biología Molecular- LCB Fundamentos de Biología Molecular LCB
Martínez Nuria	Aux Doc. 2°	Química Biológica	T.P. Bioquímica IA Biología Molecular- LCB Fundamentos de Biología Molecular LCB
Juárez VíctorD.	PAD Exclusiva	Química Orgánica	Teóricos para la asignatura Bioquímica de la Esc. de Agronomía - Teóricos asignatura Química Orgánica de la Esc. De Recursos Naturales
Torrea Maria A.	JTP	Química Orgánica	TP. asignatura Bioquímica de la Esc. de Agronomía - asignatura Química Orgánica de la Esc. de Recursos Naturales

ds

Alberti D Amato Anahí	JTP	Química Orgánica	T.P. asignatura Bioquímica de la Esc. de Agronomía - T.P. asignatura Química Orgánica de la Esc. de Recursos Naturales
Cabana Roxana	JTP	Química Orgánica	T.P. asignatura Química Orgánica de la Esc. de recursos Naturales
Zigolo Antonela	JTP	Química Orgánica	T.P. asignatura Química Orgánica de la Esc. de Recursos Naturales
Sylvester Francisco	JTP Simple	Bioestadística Descriptiva	Programación, dictado de clases teóricas, confección y corrección de exámenes de Bioestadística Descriptiva Dictado del 50% de clases teóricas, 50% de los TP y 50% confección de exámenes y evaluación de Bioestadística PCB 2004 y 2015
Depino Emiliano	Becario CONIC ET	IBIGEO	Colaboración en el dictado de la Unidad Teórica 3: "Estrategias de obtención de datos: Diseño de muestreos y experimentos"
Lozano Verónica	Becaria CONIC ET	IEBI	Colaboración en el dictado de la Unidad Teórica 3: "Estrategias de obtención de datos: Diseño de muestreos y experimentos"
Liquin Florencia	Becaria CONIC ET	IEBI	Colaboración en el dictado de la Unidad Teórica 3: "Estrategias de obtención de datos: Diseño de muestreos y experimentos"
Hurtado Barroso Susan	JTP	Química General	T.P. Química I Geología
Valdés, Silvia Patricia	JTP E	Proyecto e Investigación Educativa en Cs. Biológicas	Monitoreo y orientación de las prácticas de aula durante el desarrollo de la asignatura práctica de la enseñanza de las Cs. Biológicas (PCB 2004) y Práctica de la enseñanza de las Cs. Biológicas II (PCB 2015). Dictado de teóricos-prácticos de las asignaturas Problemática de la Educación en Cs. Biológicas (PCB 2004) y Problemáticas en la Educación en Cs. Biológicas (PCB 2015) <b>Con re-dictado en segundo cuatrimestre.</b> Dictado de teóricos-prácticos de la asignatura Práctica de la Enseñanza de las Cs. Biológicas I (PCB 2015). Dictado del trabajo práctico: "Estrategias de aprendizaje y aprendizaje autorregulado"
Cardozo, Orlando Martín	JTPS	Fundamentos de la Educación en Cs. Biológicas	Monitoreo y orientación de las prácticas de aula durante el desarrollo de la asignatura práctica de la enseñanza de las Cs. Biológicas (PCB 2004) y Práctica de la enseñanza de las Cs. Biológicas II (PCB 2015)
Moreno, Carmen Cecilia	PADE	Didáctica de las Cs. Biológicas	Dictado de Teóricos-Prácticos de la Asignatura Fundamentos de la Educación en CS. Biológicas (PCB 2015) y Práctica Educativa (PCB 2004)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA  
Facultad de Ciencias Naturales  
Av. Bolivia 5150 -4400 SALTA  
docencia.natunsa@gmail.com

**R-DNAT-2021-0706**  
SALTA, 08 de setiembre de 2021  
EXPTE. N° 10.116/2021

Acosta, Norma Rebeca	PAD  JTP	Introducción a la Biología	-Bases de Biología General (Facultad de Ciencias Exactas) -Biología (Facultad de Ciencias Exactas)
----------------------------	----------------	-------------------------------	--

López Isasmendi Guadalupe			-Biología (Facultad de Ciencias Exactas)
Castro Cavicchini Sofía	AUX 2		
Nieva. Lucía Beatriz	Profesor Asociado	ZOOLOGÍA	Dictado de los teóricos Redictado Virtual-1° C.
Vargas Gabriela	JTPSE	ZOOLOGÍA	Dictado de teórico (virtual) 2° C Tema XI. Nematodos Modelo de organización. Características. Morfología. Reproducción y desarrollo. Ciclos vitales. Importancia socio- económica y sanitaria del grupo.
Marás Gustavo	JTPSE	ZOOLOGÍA	Dictado de los TP Redictado Virtual-1° C.
Rodríguez Artigas Sandra	JTPSE	ZOOLOGÍA	Dictado de los TP Redictado Virtual-1° C.

			Asignatura: Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos y Metazoarios Dictado de teórico-prácticos: Mollusca Gnatifera y otros grupos Platyhelmintha Cycloneuralia Reino Protista Reino Chromista
González Reyes Andrea	PADSE	Diversidad de Metazoarios	Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos: Dictado del 50% de teóricos/prácticos  Parasitología: Dictado de teóricos y dictado de trabajos prácticos, de las unidades 10 y 11 referidos a los artrópodos como parásitos y vectores de enfermedades. Diferentes grupos. La Unidad 11 con la colaboración de la Dra Ximena Acosta (CONICET-IEBI)  Diversidad Biológica II: dictado del 40% de los teóricos/teóricos  Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos y Metazoarios: dictado del 40% de teóricos/prácticos
Corronca Jose A.	PAS Simple	Artrópodos	Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos: Dictado del 100% de teóricos  Diversidad de los Metazoarios: dictado del 90% de los teóricos  Diversidad Biológica II: dictado del 90% de los teóricos  Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos y Metazoarios: dictado del 90% de teóricos

Universidad Nacional de Salta  
Facultad de Ciencias Naturales  
Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
República Argentina

**R-DNAT-2020-0759**  
SALTA, 16 de diciembre de 2020  
EXPEDIENTE N° 10.718/19

Rodriguez Artigas Sandra Mónica	JTPSE	Diversidad de Metazoarios	Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos: Participó en el 50% de los prácticos  Diversidad Biológica II: dictado del 10% de los teóricos/teóricos y participó en el 40% de los prácticos  Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos y Metazoarios: dictado del 10% de teóricos/prácticos y participó en el 40% de los prácticos
Avilés Zulma	JTPS	Fisiología Vegetal	Dictado T.P. Fisiología Vegetal Escuela de Agronomía

DOCENTE	CARGO	ASIGNATURA A LA QUE PERTENECE	ACTIVIDAD DE EXTENSION A RECONOCER
Dr. Fernando Lobo	PASS	Anatomía Comparada	Dictado de la Asignatura Practica de Formación II LCB (2013), clases y viaje de campo Dictado de TP para el Módulo Anatomía (Anatomía y Fisiología Animal, PCB plan 2004)
Dra. Soledad Valdecantos	JTPS	Anatomía Comparada	Dictado de la Asignatura Practica de Formación II LCB (2013), clases y viaje de campo Dictado de teorías para el Módulo Anatomía (Anatomía y Fisiología Animal, PCB plan 2004)
Dra. Verónica Irazusta	JTPS	Microbiología	Dictado de las unidades teóricas Unidad 12: Microbiología ambiental. Objetivos: conocer las interacciones entre poblaciones microbianas y mediante ejemplos ilustrativos, su importancia como causante de enfermedades, conservación de suelos y preservación del equilibrio ecológico general. Generalidades. Adaptación genética y fisiológica. Interacciones microbianas: neutralismo, comensalismo, sinergismo (protocooperación), mutualismo (simbiosis), parasitismo, competencia, amensalismo (antagonismo), predación. Definiciones y ejemplos. Relaciones microbianas complejas: biofilm y microbioma.  Unidad 13: Los microorganismos y el bienestar humano: Objetivos: conocer actividades microbianas que contribuyen al bienestar humano. Reciclado de elementos vitales, biorremediación, control de plagas de insectos, biotecnología moderna y tecnología del DNA recombinante. Conceptos generales y ejemplos.
Dr. Andrés Tálamo R-Extension funciones docentes	JTPSE de Biología-20	Diseño Experimental (Escuela de Agronomía)	Programación, dictado de clases teóricas, dictado de clases prácticas.

			confección y corrección exámenes parciales y de promoción de Bioestadística Inferencial Biostatística 50% Teorías y TP PCB 2004 - 2015
Dra. Rosana Ayon	Investigadora	Cuerpo de Investigaciones Fiscales de la Provincia de Salta (CIF)	Practica de Formación II LCB (2013) Clases especial sobre Biología Forense
Dra. Soledad de Bustos	Profesional	Secretaria Ambiente de la provincia de Salta Fundación Biodiversidad	Practica de Formación II LCB (2013), clases y viaje de campo Estudios de Conservación de Fauna, prácticas de campo
Dr. Matías Quipildor	Profesional Adscripto Becario Postdoc	Anatomía Comparada IBIGEO-CONICET	Practica de Formación II LCB (2013), clases y viaje de campo Estudios de Conservación de Fauna, prácticas de campo
Dr. Mauricio Núñez Regueiro	Investigador Asistente	IBIGEO-CONICET	Practica de Formación II LCB (2013), clases y viaje de campo Estudios de Conservación de Fauna, prácticas de campo
Dr. Felipe Alonso	Profesional Adscripto Becario Postdoc	Histología Animal IBIGEO-CONICET	Practica de Formación II LCB (2013), clases y viaje de campo Estudios de Conservación de Fauna, prácticas de campo
Lic. Ana Laura Sureda	Profesional	Administración de Parques Nacionales	Practica de Formación II LCB (2013), clases y viaje de campo Técnicas de campo,
Dr. Andrés Sebastián Quinteros	Aux. 1° Simple	Anatomía Comparada	Dictado asignatura optativa LCB: Sistemática Filogenética
Dra. Sabrina Noelia Portelli	Profesional Adscripto	En trámite	Dictado del tema: Biogeografía Histórica, aplicación de cladogramas en reconstrucciones históricas en la asignatura Optativa de LCB Sistemática Filogenética
Dr. Mario Ricardo Ruíz Monachesi	Investigador	IBIGEO	Dictado del tema: Métodos comparados Filogenéticos en la asignatura Optativa de LCB Sistemática Filogenética
Lic. Silvana Gallardo	JTP Simple	Fisiología Vegetal	Dictado de los T.P. de la asignatura Optativa de la LCB - IRNMA: Introducción a la Biotecnología Vegetal
Dra. Rebeca Acosta	PADE	Introducción a la Biología	Teorías Biología (FCE)
Geol. Gabriela Inés	JTPSE	Ciencias de la Tierra -	Teorías y T.P Ciencias de la Tierra -

Pitzzú		LCB	PCB Teorías Ciencias de la Tierra – LCB Teorías y T.P Ciencias de la Tierra – (FCE)
Mg. Alejandro Núñez	JTPSE	Sistema Educativo en Contexto	Dictado de T.P. Introducción a la Biología (PCB y LCB, planes 2004, 2015 y 2013 respectivamente). Dictado de Epistemología y Metodología de las Ciencias Biológicas (LCB 2013). Dictado de Introducción a la Epistemología (PCB 2015). Dictado de la charla: La Investigación en Biología Seminario en la Asignatura Botánica LCB
Dra. Nilda Dora Vignale	UNJu		Dictado de la charla: Las plantas útiles: Etnobotánica Seminario en la Asignatura Botánica LCB
Lic. Gisella Ludmila Tortoni	CONICET		Dictado de la charla: Las plantas útiles: Etnobotánica Seminario en la Asignatura Botánica LCB
Dra. Trinidad Figueroa Fleming	JTP DE	Botánica	Dictado de la Charla: Biología Floral Seminario en la Asignatura Botánica LCB
Lic. Carlos Anselmo Gómez	JTPSE	Botánica	Dictado de la clase teórica: Plantas No traqueofitas. Morfología y Anatomía PCB – LCB  Dictado de T.P. Botánica Agrícola Agronomía
Lic. Carolina Yañez	JTP S	Botánica	Dictado de la clase teórica: Flor y Fruto PCB – LCB
Lic. Graciela Soler	PAD SE	Fisiología Animal	Dictado de teorías para el Módulo Fisiología (Anatomía y Fisiología Animal, plan 2004)
Dra. Mariana Inés Pocoví	PAD	GENETICA	Teorías de GENETICA Y EVOLUCION (Esc. de Recursos Naturales)
Dra. Virginia H. Martínez	PAS E	Histología Animal	Teorías Biología Celular LCB 2013 Teorías Biología Celular y Molecular LCB y PCB 2004
Mag. Oscar L. Leone	JTP SE	Histología Animal	T.P. de Biología Celular LCB 2013

Lic. Roberto O. Sánchez	JTP simple	Biología Celular	2 T.P. Histología Animal LCB 2004 – 2013 Dictado de las clases teóricas: Unidad VII: Producción de energía Unidad XI: Señales celulares Biología celular LCB 2013 y Biología Celular y Molecular PCB y LCB 2004
Dr. Rubén Cardozo		Fisiología Animal	Biología Sanitaria Optativa LCB Dictado de teórico-práctico Unidad 1: Concepto de Biología Sanitaria y Salud. Unidad 4: Enfermedades transmitidas por vectores: Chagas y arbovirosis transmitidas por mosquitos. Unidad 5: Enfermedades emergentes y reemergentes, enfermedades endémicas asociadas al déficit de Iodo. Conducción de trabajos de investigación y participación en las actividades de evaluaciones parciales y trabajo de investigación
Bioqca. Maria Eugenia Acosta	Profesor Adjunto Exclusiva	Microbiología	Biología Sanitaria Optativa LCB Dictado de teórico-práctico Unidad 6: Saneamiento Ambiental. Unidad 7: Salud Pública. Unidad 8: Enfermedades ambientales. Participación en las actividades de evaluaciones parciales y trabajo de investigación
Dr. Rubén Cimino	Jefe de Trabajos Prácticos Simple	Química Biológica	Dictado de teórico-práctico Unidad 2: Eventos de Salud, definición de casos y pruebas diagnósticas. Conducción de trabajos de investigación y participación en las actividades de evaluaciones parciales y trabajo de investigación
Dr. José Gil	Investigador de Carrera del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.		Dictado de taller Unidad 2: Epidemiología. Unidad 3: Tipos de estudios en epidemiología, vigilancia epidemiológica, control de enfermedades en la población. Conducción de trabajos de investigación

DOCENTE	CARGO	ASIGNATURA A LA PERTENECE	ACTIVIDADES POR EXTENSIÓN DE FUNCIONES
Dra. Olga Martínez	PAS exclusiva	Diversidad de las Plantas	Asignatura Optativa LCB: Métodos y Técnicas para el Estudio de las Plantas
Lic. Cristina Janet Chambi	JTP simple	Biología y Diversidad de las Plantas	Optativa LCB: Métodos y Técnicas para el Estudio de las Plantas, dictado de los TP y el teórico de procesamiento de muestras de plantas para MEB. T.P. LCB – PCB Diversidad Biológica III
Lic. Dalma Guadalupe Jaimes	JTP semiexclusiva	Diversidad de las Plantas	T.P. LCB – PCB Diversidad Biológica III
Lic. Adrián Jarsún	Profesional Adscripto	Diversidad de las Plantas	Dictado del tema teórico: Sistemas de información geográfica en la Optativa Métodos y Técnicas para el Estudio de las Plantas
Ing. Eugenia M. Giamminola	JTP	Ecología	Unidad IV.- Conservación ex situ. Bancos de germoplasma. Factores que influyen en la longevidad de las semillas. Accesiones. Colecta Unidad V.- Procesado y caracterización de las accesiones. Métodos de procesamiento de frutos. Plasticidad y variabilidad de descriptores morfológicos de frutos y semillas. Unidad VI.- Germinación, longevidad, tipos de dormancia. Tratamientos pregerminativos. Tolerancia a la desecación.
Dr. Nasser, Julio Rubén	PAS-DE	Química Biológica	Dictado de las clases teóricas de Bioquímica para Ing. Agronómica  Dictado de Clases Teóricas de Biología Molecular para LCB 2013 - 2004  Dictado de Clases Teóricas de Fundamentos de la Biología Molecular para LCB 2013
Dra. Álvarez, Adriana	PAD-DE	Química Biológica	Dictado de Teorías y Trabajos Fundamentos de la Biología Molecular para LCB 2013
Dr Cimino, Rubén	JTP Simple	Química Biológica	Trabajos Prácticos de Bioquímica

			para Ing. Agronómica Trabajos Prácticos de Biología Molecular para LCB Teóricos Prácticos de Fundamentos de Biol. Mol. Para LCB
Dra. Machado Assefh, Cristina	JTP Simple	Química Biológica	Trabajos Prácticos de Bioquímica para Ing. Agronómica Trabajos Prácticos de Biología Molecular para LCB Teóricos Prácticos de Fundamentos de Biol. Mol. Para LCB
Dr. José Gil	JTP SE	Química Biológica	T.P. Fundamentos de Biol. Mol. Para LCB
Dra. Noelia A. Floridia Yapur	JTP SE	Química Biológica	T.P. Fundamentos de Biol. Mol. Para LCB
Dra. Dora A. Davies	JTP Exclusiva	Invertebrados	Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos PCB 2015 Dictado de Teórico prácticos: Excavata – Euglenozoa Alveolata Heterokonta - Hacrobia  Diversidad de los Metazoarios LCB 2013 Dictado de teórico-prácticos: Mollusca Gnatifera y otros grupos Platyhelmintha Cicloneuralia  Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos y Metazoarios LCB 2013 Dictado de teórico-prácticos: Mollusca Gnatifera y otros grupos Platyhelmintha Cicloneuralia Protistas  Diversidad Biológica II LCB – PCB 2004 Dictado de teórico-prácticos: Mollusca Gnatifera y otros grupos Platyhelmintha Cicloneuralia

			Protistas
Dra. Andrea X. González Reyes	PADS - JTPSE	Diversidad de Metazoarios - Artrópodos	<p>Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos (LCB 2013): Dictado del 50% de teóricos/prácticos</p> <p>Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos y Metazoarios (PCB 2015): dictado del 40% de teóricos/prácticos</p> <p>Diversidad Biológica II (PCB-LCB 2004): dictado del 40% de los teóricos/teóricos</p>
Dra. Sandra Rodríguez Artigas	JTP SE	Diversidad de Metazoarios	<p>Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos y Metazoarios PCB 2015: dictado del 10% de teóricos/prácticos y participó en el 40% de los prácticos</p> <p>Diversidad Biológica II PCB-LCB 2004: dictado del 10% de los teóricos/teóricos y participó en el 40% de los prácticos</p>
Dr. José Corronca	PAsSE	Artrópodos	<p>Diversidad de los Metazoarios LCB 2013: dictado del 90% de los teóricos.</p> <p>Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos y Metazoarios: dictado del 90% de teóricos.</p> <p>Diversidad Biológica II PCB – LCB 2004: dictado del 90% de los teóricos</p>
Esp. Víctor D. Juárez	PAD Exclusiva interino	Química Orgánica	Teorías de Química Orgánica a la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Escuela de Recursos Naturales y los teóricos de la Asignatura Bioquímica de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Escuela de Agronomía

Lic. María Alejandra Torrea	JTP SE	Química Orgánica	Dictado de TP de Química Orgánica de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Escuela de Recursos Naturales y de la Asignatura Bioquímica de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Escuela de Agronomía
Dra. Roxana Cabana	JTPSE	Química Orgánica	Dictado de TP de Química Orgánica a la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Escuela de Recursos Naturales
Dra. Anhí Alberti D'Amato	JTPSE	Química Orgánica	Dictado de TP de los temas de Química Orgánica de la Asignatura Bioquímica de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Escuela de Agronomía
Dr. Francisco Sylvester	JTP simple	Bioestadística Descriptiva	Teorías de Bioestadística Descriptiva  Dictado del 50% Teorías y TP de Biestadística PBC 2004 - 2015
Lic. Emiliano Depino	Becario Conicet	IBIGEO	Colaboración en T.P. Bioestadística Descriptiva
Lic. Florencia Liquin	Becario Conicet	IEBI	Colaboración en T.P. Bioestadística Descriptiva
Mg. Moreno, Carmen Cecilia	PAD Exclusiva	Didáctica de las Cs. Biológicas	Dictado de Teóricos-Prácticos de la Asignatura Fundamentos de la Educación en Cs. Biológicas (PCB 2015) y Práctica Educativa (PCB 2004)
Mg. Valdés, Silvia Patricia	JTP Exclusivo	Proyecto e Investigación Educativa en Cs. Biológicas	Monitoreo y orientación de las prácticas de aula durante el desarrollo de la asignatura práctica de la enseñanza de la Cs. Biológicas (PCB 2004) y Práctica de la enseñanza de las Cs. Biológicas II (PCB 2015)  Dictado de teóricos-prácticos de las asignaturas Problemática de la Educación en Cs. Biológicas (PCB 2004) y Problemáticas en la Educación en Cs. Biológicas (PCB 2015).  Dictado de teóricos-prácticos de la asignatura Práctica de la Enseñanza de las Cs. Biológicas I (PCB 2015)

			Dictado del trabajo práctico: "Estrategias de aprendizaje y aprendizaje autorregulado"
Prof. Orlando Martín Cardozo	JTP simple	Fundamentos de la enseñanza de las Cs. Biológicas	Monitoreo y orientación de las prácticas de aula durante el desarrollo de la asignatura práctica de la enseñanza de las Cs. Biológicas (PCB 2004) y Práctica de la enseñanza de las Cs. Biológicas II (PCB 2015)
Lic. Daniel Villagrán	JTP Exclusivo	Física	Dictado de T.P. Física Ingeniería Agronómica
Dip. Elsa Valeria Vilte	JTP	Matemática	Clases Prácticas Matemática I de Ing. Agronómica  Taller de Estudio: Aplicación Técnica 2L-2R-2S LCB-PCB  Clases Teóricas: Ecuaciones diferenciales. Ecuaciones diferenciales ordinarias. Grado y orden. Solución de una ecuación deferencial. Solución general. Solución particular. Ecuaciones diferenciales a variables separables. Ecuaciones deferenciales lineales. Partición de un intervalo cerrado. Partición regular. Norma de una partición. Sumatorias. LCB-PCB  Clases Prácticas de Matemática II para IA  Taller de preparación para el final: Me organizo para rendir y aprobar el examen final de Matemática IA e IRNMA

Prof. Betina Elizabet Abad	JTP	Matemática	<p>Clases Prácticas de Matemática I para IA</p> <p>Clases Teóricas: Antiderivada o Primitiva de una función: definición. Integral indefinida. Definición. Reglas básicas de integración inmediata. Propiedades. Métodos de integración: Integración por Sustitución. Integración por partes: Deducción de fórmula de integración por partes. Suma de Riemann. Integral definida: Definición y propiedades. Teorema de Evaluación (Regla de Barrow). Método de integración por sustitución para integrales definidas. LCB-PCB</p> <p>Clases Prácticas de Matemática II - IA</p> <p>Taller de preparación para el final. Me organizo para rendir y aprobar el examen final de Matemática. Matemática I de IA e IRNMA</p>
Lic. Matías Quipildor	Profesional Adscripto	Anatomía Comparada	Práctica de Formación II – LCB 2013
Dr. Felipe Alonso	Becario Postdoctoral - IBIGEO		Práctica de Formación II – Trabajo de Campo LCB 2013
Dra. Carolina Davies	Investigadora IPE-Conicet		Practica de Formación II Trabajo de Campo LCB 2013
Lic. Emiliano Depino	Becario IBIGEO-Conicet		Practica de Formación II Trabajo de Campo LCB 2013

Lic. Dalma Jaimez	JTP SE	Diversidad de Plantas	Practica de Formación II Trabajo de Campo LCB 2013
Lic. Adrián Jarsun	Becario IBIGEO-Conicet		Practica de Formación II Trabajo de Campo LCB 2013
Lic. Mónica Tello	PADExc	Capenat	Practica de Formación I LCB 2013
Prof. Omar Cuevas	Becario de Formación	Capenat	Practica de Formación I LCB 2013

aim

Esp. Ana Patricia CHÁVEZ  
SECRETARIA ACADÉMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Dr. Julio Rubén NASSER  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES